

## Technische Produktdaten für EBLA09-14D3W1

				EBLA09DA3W1	EBLA11DA3W1	EBLA14DA3W1
Heizleistung	Nom.		kW	9.37 (1), 9.00 (2)	10.6 (1), 9.82 (2)	12.0 (1), 12.5 (2)
Kühlleistung	Nom.		kW	9.35 (3), 9.10 (4)	11.6 (3), 11.5 (4)	12.8 (3), 12.7 (4)
Leistung Heizung	Stufe 1		kW	3	3	3
Leistungsaufnahme	Kühlung	Nom.	kW	2.79 (3), 1.71 (4)	3.56 (3), 2.17 (4)	4.06 (3), 2.51 (4)
	Heizen	Nom.	kW	1.91 (1), 2.43 (2)	2.18 (1), 2.68 (2)	2.46 (1), 3.42 (2)
COP				4.91 (1), 3.71 (2)	4.83 (1), 3.66 (2)	4.87 (1), 3.64 (2)
EER				3.35 (3), 5.34 (4)	3.26 (3), 5.31 (4)	3.16 (3), 5.04 (4)
Abmessungen	Maßeinheit		Höhe	mm	870	870
			Breite	mm	1,380	1,380
			Tiefe	mm	460	460
Gewicht	Maßeinheit		kg	149	149	149
Ventilator	Luftstromvolumen	Heizen	Hoch	m <sup>3</sup> /min	48.0	55.8
		Kühlung	Hoch	m <sup>3</sup> /min	63.1	70.4
Betriebsbereich	Heizen	Wasserseite	Min.	°C	15 (6)	15 (6)
			Max.	°C	60 (6)	60 (6)
	Kühlung	Umgebung	Min.	°C Trockenkugel	10	10
			Max.	°C Trockenkugel	43	43

Feedback senden		Wasserseite	Min.	°C	5	5	5	
			Max.	°C	22	22	22	
		Warmwasser	Umgebung	Min.	°C Trockenkugel	-25	-25	-25
				Max.	°C Trockenkugel	35	35	35
			Wasserseite	Min.	°C	25	25	25
				Max.	°C	55 (6)	55 (6)	55 (6)
Kältemittel	Typ				R-32	R-32	R-32	
	GWP				675.0	675.0	675.0	
	Füllmenge			kg	3.80	3.80	3.80	
Raumheizen	Wasserauslass 55 °C für durchschnittliches Klima	Allgemein	SCOP		3.44	3.37	3.42	
			Seasonal space heating eff. class		A++	A++	A++	
	Wasserauslass 35°C für durchschnittliches Klima	Allgemein	SCOP		4.82	4.73	4.70	
			Saisonale Effizienzklasse Raumheizen		A+++	A+++	A+++	
Verdichterkomponente	Hauptstromversorgung		Phase		3N	3N	3N	
			Spannung	V	400	400	400	
Power supply	Bezeichnung				W1	W1	W1	
	Phase				3~	3~	3~	
	Frequenz			Hz	50	50	50	

		Spannung	V	400	400	400
Feedback senden	Arbeitsweise			(1) - Bedingung: Ta TK/FK 7°C/6°C - LWC 35°C (DT = 5°C)	(1) - Bedingung: Ta TK/FK 7°C/6°C - LWC 35°C (DT = 5°C)	(1) - Bedingung: Ta TK/FK 7°C/6°C - LWC 35°C (DT = 5°C)
				(2) - Bedingung: Ta TK/FK 7°C/6°C - LWC 45°C (Dt=5°C)	(2) - Bedingung: Ta TK/FK 7°C/6°C - LWC 45°C (Dt=5°C)	(2) - Bedingung: Ta TK/FK 7°C/6°C - LWC 45°C (Dt=5°C)
				(3) - Kühlen: EW 12 °C; AW 7 °C; Umgebungsbedingungen: 35 °C TK	(3) - Kühlen: EW 12 °C; AW 7 °C; Umgebungsbedingungen: 35 °C TK	(3) - Kühlen: EW 12 °C; AW 7 °C; Umgebungsbedingungen: 35 °C TK
				(4) - Kühlen: EW 23 °C; AW 18 °C; Umgebungsbedingungen: 35 °C TK	(4) - Kühlen: EW 23 °C; AW 18 °C; Umgebungsbedingungen: 35 °C TK	(4) - Kühlen: EW 23 °C; AW 18 °C; Umgebungsbedingungen: 35 °C TK
				(5) - Entsprechend EN 14825	(5) - Entsprechend EN 14825	(5) - Entsprechend EN 14825
				(6) - Weitere Informationen in der Betriebsbereichszeichnung.	(6) - Weitere Informationen in der Betriebsbereichszeichnung.	(6) - Weitere Informationen in der Betriebsbereichszeichnung.
				(7) - Von der Betriebsart abhängig, siehe Installationsanleitung.	(7) - Von der Betriebsart abhängig, siehe Installationsanleitung.	(7) - Von der Betriebsart abhängig, siehe Installationsanleitung.